	Rejected	Ν	Non-elected
_	Allowed	1	Interference
=	(Through numeral) Canceled		Appeal
_	(Through numeral) Canceled	Λ	Ohioctod
÷	Restricted	0	Objected

							•	*****	*****	•••••	•••••
Cla	im	Date									
	$\overline{}$						\neg	\Box	Ī		ヿ
aj	O Choriginal			ŀ					ŀ		
Final	Ö										
	G	•									
	0										
	3		\Box								
	4	П	\neg	\neg							
	(5)										
	O										
	7										
	8										
	0										
	10										
	11										
	12										
	1 3										
	(13) (19)										
	15										
	16										
	17	1									
_	18										
Г	19	Г									\Box
	20										
	21	-				\vdash					
	22	 	Н		\vdash						\Box
	23	 	Н		\vdash		\vdash				\neg
-	24				\vdash	T	-				
_	25				┢	\vdash				Г	\Box
_	26	\vdash		-	\vdash	\vdash				\vdash	Н
	27	╁╴			-	1				\vdash	Н
	28	\vdash	\vdash	_	-	1			-	-	
	29	╁╴		-	-	 			-		
┝	30	-	Н		-	H		\vdash	┝	_	
-	31	\vdash	\vdash		\vdash	╁─			-	\vdash	H
 	32	\vdash	Н			\vdash		 	-		Н
 	33	_		-	 	t	\vdash		 	<u> </u>	Н
-	34	_		\vdash	-	\vdash	 	 	 		\vdash
<u> </u>	35			-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
\vdash	36		H	\vdash	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	
H	37		-	-	\vdash	十一	\vdash	 	\vdash	1	
\vdash	38			\vdash	\vdash	十一	-	 	\vdash	-	
H	39			-	+	+-		 	\vdash	\vdash	
-	40	+		-	1	\vdash		 	\vdash	-	
-	41	↓_	 	\vdash	+	+-	├		-	-	\vdash
_	_			-	-	-	├-		-	-	\vdash
_	42		-		-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	
<u> </u>	43	+	\vdash		-	├-	-	├	}—	 	
<u> </u>	44		 -	<u> </u>	\vdash	\vdash	1	 	-	\vdash	
<u> </u>	45	+	<u> </u>	<u> </u>	-	1-	-	-	-	-	-
-	46		 	<u> </u>	-	-	-	\vdash	-	-	
\vdash	47	_	_	_	-	₩	 —	 		-	
<u> </u>	48	1	 —	 	 			-	 	-	
<u> </u>	49	1_	L	ļ	lacksquare	\vdash	-	_	 _	 	

D-10-								_			
Cla	ım					Dat	9				\dashv
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										_
	56					L				_	
	57	_				: · ·					
	58				_	<u> </u>	÷				
	59	_	H				<u> </u>			-	-
	60 61			_	-	ļ	-	\vdash		\dashv	
	62	_	-			├	├		÷	Н	-
_	63				┝		\vdash	┝╌			
-	64	_	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	_		\dashv
	65		\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	-	1	
-	66		-	\vdash		 				П	
	67		-		\vdash			Γ	Γ		
	68				Г		\Box				
	69	_									
	70		I^-		Γ	Γ					
	71	_		_	Г		\vdash		<u> </u>		
	72	_	\vdash								
_	73							Π			
	74										
	75						L			Ŀ	
	76				L		<u> </u>	<u> </u>		_	
	77	L	<u> </u>			<u> </u>		_	L.	<u> </u>	
_	78	_	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
_	79	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	80	-	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	_	<u> </u>	-
<u> </u>	81		-	-	╄	-	-	├	<u> </u>	├-	
_	82	_	-	├	L	├-		├	⊢	-	-
<u> </u> -	83 84	-	<u> -</u>	-	+	-	\vdash	\vdash	-	-	
-	85	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	+	-
\vdash	86	\vdash	-	-	╁╴	\vdash	╁	+	\vdash	-	-
\vdash	87	-	╁	╁╌	\vdash	+	-	+-	-	\vdash	-
-	88	+-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	 	1	\vdash
\vdash	89	+-		\vdash	t	\vdash	1	T	\vdash	1	1
\vdash	90	 	 	T	T	†-	1	T		I^-	\vdash
\vdash	91	\vdash	+-	†	T	T	T		T	T	
-	92	1	1	-	\vdash	T	1		1		
H	93	t^-	十	T	T	\top	T	T	T	T	T
Г	94		1	T	T	T	T		1	I^-	
T	95		\vdash	1	T			T	\Box	T	Γ
	96		Γ	Τ	T		Ι			Γ	Γ
	97	Г	Γ			Γ		Γ		Γ	
	98	Γ									
	99					L				L	
	100						1_		L	L	<u> </u>

The state of the	Cla	im			_		Dat	<u>.</u> е			
101	Cia										_
101	_	ina									
101	ina										
102	_			_							_
103 104 105 106 107 108 109 10 111 112 113 144 115 116 117 118 119 20 121 22 123 24 125 26 127 28 129 30 131 32 133 34 135 33 136 39 140 44 144 44 145 44 144 44 145 44 144 44 145 44 146 44 147 44 148 449		3			\vdash			Н			$\overline{}$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149				_	┢━	-	_			-	_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 2 121 2 122 2 123 2 124 2 125 2 126 2 127 2 128 2 129 3 130 3 131 3 132 3 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 4 141 4 142 4 138 3 139 4 144 4 145 4 146 4 147 4 148 4			\vdash	_	-		-	-		-	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	_		Н		Η.		-	-	-	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	_		\vdash	-	┝	\vdash	H	┢		-	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149	_			<u> </u>	-		-	\vdash		-	_
109				$\overline{}$	-	-	-	\vdash		┝╌	
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149	÷			┝∸	H÷	一	H	H	÷	ΗĖ	一
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149				_	-	\vdash	-	-		\vdash	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_				├	┢	├	-	-	-	\vdash
113		1		 	┢	╁	\vdash	-	-	-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149	<u> </u>			┝		┢	-	-		\vdash	-
115 116 117 118 119 2 120 2 121 2 122 2 123 2 124 2 125 2 126 2 127 2 128 3 129 3 130 3 131 3 132 3 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 4 140 4 141 4 142 4 143 4 144 4 145 4 148 4 149 4				-	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149	 	115	-	-	-	╁╌	╁	-	-	\vdash	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149	-				-	╁			_	╁	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	├—			-	-	-	╀	-	-	-	\vdash
119 4 120 121 122 2 123 2 124 2 125 2 126 2 127 2 128 3 129 3 130 3 131 3 132 3 133 3 134 3 135 3 137 3 138 3 139 4 140 4 141 4 142 4 143 4 144 4 145 4 148 4 149 4				 —	-	┢	├	├-	-	-	\vdash
120			1	-	⊢	╁	-	-		-	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 .	<u> </u>			 	⊢	-	 	-	-	├	-
122				<u> </u>	 _	 	↓_	ļ	<u> </u> _	ļ	<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .				 _	┞	<u> </u>	lacksquare	ļ	<u> </u>	ļ	L
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		_	_	 _	 	L.	<u> </u>	Ļ.
125				<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	L	<u> </u>		_	ļ	┡	┞.
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.
128				╙	↓_	↓_	1_	<u> </u>	_	_	
129	_			<u> </u>	<u> </u>	↓_	ļ	↓_	<u> </u>	1_	L.
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	↓_	ļ.,	1	\vdash
131				<u> </u>	_	-	↓_	 	<u> </u>	ļ	L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	_	•	ļ	╄	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L				<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	↓_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	+	+	<u> </u>	↓_	↓_	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	╀	₽.
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	-		┖	1_	_	1_	↓_	1	\perp
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			_	L	4_	 	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	├ -	-	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			_	\vdash	↓_	↓_	1	₋	ـ	\perp
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>_</u>		1_	_	L	╄	1_	↓_	 _		+
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>_</u>		-	1_	↓_	1	1	1	-		+
140 141 142 143 144 145 146 147 148		+	+	<u> </u>	\perp	1_	1	\perp	<u> </u>	ـ	+
141 142 143 144 145 146 147 148	L	+	-	_	\perp	-	\perp	↓_	 	┼	+
142 143 144 145 146 147 148	L	4—		L	\perp	\perp	\perp	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1	\downarrow
143 144 145 146 147 148				L	1_	1_	1_	1_	1_	\perp	1
144 145 146 147 148				L	\perp	<u> </u>	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	↓_	1_	1
145 146 147 148 149		143	3	L		L	1_	1_	1	L	1
146	L							1_	1_	1	1
147 148 149		14	5		\prod					L	\perp
148						\perp				L	\perp
149	Г	14	7							\perp	\perp
149		14	8		I	$oxed{\Box}$	$oxed{L}$		Ĺ	L	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14	9		\prod	Ŀ	\perp		L	_	\downarrow
150		15	0		L		\perp	1_	1_		L

or it in 4FA alalma as 4A antiona